10/516346

Best Available Copy

						٠.	. •		-	٠٠.		. •				•	٠	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•		٠.		•		• •			• • • •		• • •	,
	Ck	aim	. 1 .						Dε	ite						Ŀ		CI	alm	١.					U	ite	_	- r	~	·		1
	<u> </u>	т.	7			T.	٦	Ė		Ï	T				• •].			la I		1							f				
	Final	Original	,			ŀ	1			Ī	-		1	ı				Final	Original	ľ	1	1										
	Œ	Ö	-	_		╀	4			-	+		\dashv	-1		1			51	┢	-	寸	-		_]
ŀ		Н	H-	\dashv	_	╁				╂╌	+		7	-		1.			5Ž	1	1	1			_			_		_		
1		Н	1	┪		Ι.	+		÷	†	†	7							53							<u> </u> _	Ŀ	-		_		ļ
ł			-			┞		7			1				_]			54		ļ.,	1	4			-	╀	- -	+	\dashv		
1	. ((5)	7	1			·			L	1	1	4	-		-		4	55	_	+		+		<u>:</u>	-	H	╁	+	\dashv		
		6	_	\Box	_	L	\perp	_	<u>.</u>	_	1	4	-	4		1	ł	\dashv	56 57	<u> </u>	╄	ᅷ	+	+		-	†-	†	+	7	_	·
L		7	Ŀ	_		<u> </u>	4	4	:_	-	+	+	+	\dashv			ŀ	ᅱ	58	-	╁	十	+	寸	_			I	I	\Box		
-	_	8	1_	4		H		+		H	╁	十	+	+	•		-		59		1-	T	1					L	\downarrow	4	_	
1	-	9 10	┞	╁		H	╁	+		一	1-	†	1	7					60	_	L	1		4	4		<u> </u>	-	4	4	_	.
+	ᅱ	11	┝	十	•	-	\dagger	+	_	-	十	1	1	\Box					61		_	1	1	- -	-		-	╄	╀	+	\dashv	
r	7	12	1	+	-	_	1	1		-				1			L	_	52	_	ļ_	_	-	+	-	_	-	╁	+	+	\dashv	
t	1	13		I			\mathbb{I}	\prod			_	1	╀	- -	\dashv		-	-4	63		┞	╂.	╁	+	1	-		t	十	十	7	
	_	14		1	_		1	4	4		_	╁	╀	+	\dashv		ŀ	_	55	_	┢	╁	+	†	7	_		T	†	1		ľ
Ŀ		15	Ŀ	-	-	_	Ţ-	4	-	<u></u> .	-	╁╴	╁	╬	ᅱ		ŀ	_	6		İ.	†	1	1	1			Ľ	I	I	\Box	
ŀ		4 9	_	╁	\dashv	_	╁	╁	┨	_	-	十	†	†	7	٠			7				L	Ţ]			L	1	4	4	
F		8	-	1-	1		十	+	-1	÷.	-	1	1	E	3	•		_	8			ļ.	ļ.,	+	4	4	_	ļ.,	∤-	4-	4	Ŀŀ
ŀ	_	8		1	7		1	1				L	Ŀ	1	_		L		9	4		1-	╂╌	4-	+	-1	_	├─	╁	╁	\dashv	ŀ
Γ	-	:0	_	1			Γ	I	brack				1.	1	4	٠	L			-		-	 -	╂╌	+	-	_		╁╴	╁	+	ŀ
		1	_		1	_	E]_	1		_	-	-	┨-	-		-	╁	<u>]</u> -	1		-	1-	╁╴	†	7	-	_	-	†	1	
	. 2	2	_	J	4	٠.	-	-	4	-		ļ.,	╁╌	╁	┨.		ŀ	17		7	_	-	Ť	1	1	\Box			-	I]	
۲		3	-	}-	╂	_	-	╁╌	╁	ㅓ		1-	╁╌	╁	1	•		7	4	1	$\overline{\cdot}$].].	_	•	Ŀ	1	1	-
┝	_	5	:	۱-	+	نــ	-	1-	†	┪			1.	Ŀ				7		4		_	_	╀	1	+	긕	\dashv	┝	╀	-	-
-	2			1	1			1	1		_			L	4		-	77		+	_		-	╁╌	╬	+	\dashv	-	-	†-	1	
	2		_	Ľ	Ţ.			Ŀ	1	4		_	-	ļ.,	-		-	17		+	-	ᆣ	-	╁╴	十	7	7	7		†	1	
	2	_	نب	_	4.	_	_	┞	╀	4	<u>.</u>	-	ŀ	╂╌	┨	•	┝	71		†			T.		T	1]	
_	3		_	-	╬	-	<u>-</u> -	╀╌	╁	+		-	╁╴	十	1		-	В	0	1			<u>:</u>]_	_	1	4	_	1	1	-
	3	_		┝	1	-	-	┢	†	1		一]			θ		1	_		_	L	J_	4	4	{		╂-	1	┝
_	8	핡	:	-	†	Ė				\Box]		_	8		1	-		_		╁	╁	\dashv	\dashv		╀╌	1	\vdash
						·			\mathbf{I}			_	_	_	-			8.1 8.4		╬	-		-	-	╀	†	7	-	_	1	1	
	3	_	_	_	1-	_	-	_	4.	4	<u></u>	_		 -	1		-	8		\dagger	-	\exists		1	T	J	Ì]	
_	3	4	-1	-	╀	4	<u> </u>	-	╂	-	_	-		H	1		-	86		Ť	7		·		E	1	\prod	\Box		_	1	-
	3	_	-	-	†-	4		┢	†-	+		-	-					87].		·		_	-		4	4	_		1	ļ
_	3		٦		†	7	-	-	1	+]	*		86		4-	4	_	<u></u>		-	+	+	-{	-		1	-
<u></u>	3	1]	_	1		_	·		1		17.]	٠,	Ŀ,	1"		_	88		-	4		-	_	╁	+	+	\dashv	-	-		 -
_	4		\rfloor	7								·	1	1	1		_	80		+				-	╁	+	十	+			1.	
	4		<u>.</u>		L			·	1_	1		_	<u> </u>	_	1		 -	91 92		+	┥		_	-	-	†-	╁	7	-	-	1	-
	¥		_	-	-	4	_		1_	4	_	-	Ŀ	<u></u>	┨.			B\$	_	十	+	ᅱ		┢	-	†	†	7				·L
-	4	-	4	-	 -	4			╀╌	4	_	ᅫ	_	-	1	Ì	-	84		†	7	\neg			1	T]	J		·		
	444		-	<u>:</u>	-	4	I.		 -	4	-	-	٠.,	-	1			95		1	丁			<u> </u>		Ţ	\int]		_		_
	46	_	+		-		25	-	-	十	1		_	-	١.	. Ì	<u> </u>	96				\Box			_	4	4	4	4	<u> </u>		· -
_	47	1-	7	~	一	†	ᅦ	-	t	†	7	\neg			1	·		97		Ĺ	\perp	_	_	<u>. </u>	_	1-	4	4	\perp		٠	-
-	48	1	1	_	-	†	一	•	†÷	1		J						98		Ļ	1		_		ŀ	╀	╪	4	4			-
	49	1	†			†		<u>:</u>		T	\exists					1	<u> </u>	98	_	+	+		_4			╁	+	+	\dashv			-
	50		1			1.	\Box		E	I	\Box		لب		1	l		100	ـــنا	<u>ا</u>	٠.	ᆚ	ل ـــ		L	 _	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		الت		٠,	
		•				•													•		•									•		

		1												
- 1	Claim					C	at	e				. •		
ı				•	l '	1	ı		Τ.		_	Ť	1	•
- 1	Final Original					1	-		1	ŀ			·	
	Final	1 1			ŀ	l	- [•	10				1	
						-	4			4		<u> </u> _	اـ	
Ì	101					_	_		L				Ţ	
ı	102						- 1			7		1	7	•
ŀ	103					T	7	_	1-	7		┪	†-	-
-				_		-	-1		Ë	4		<u> </u> -	-[-	_
-	104	-		-		╂╌	-ŀ		-	4		 _	4	
Ŀ	105			_		 -	4	_	ļ.,	4		L	Ļ	
-1	106			\perp		L	1			⅃			L	
Г	107	- 1	- [- 1						1		"	Γ	
r	108	\neg	\neg	\neg		Γ	T			T	•		Ī	•
H	109		7	7		ļ.	1	\neg	_	†		_	1	•
-	110		+	7		-	†-	\dashv		+			1-	
┝	111		+	╁	-	-	+	\dashv		1-	-	_	١.	
-		-		-	-	_	╁	-		╀	-	-	Ļ	_
L	112		4	4	4		ļ.	4		L			_	
L	113		\perp	_	_	_	1	4		L	_		Ŀ	
Г	114		┙	╛	┙		L			L	\perp			
Г	115		1		·		1_				Ŀŀ	1		
1	116	\top	Т	Т	٦		Γ	Т		•	Ŧ	. 1		
-	117	7	-	7	7	_	1	7		-	7	7	÷	•
-	118	- -	1	+	7		1-	†	┪	_	7	7	·	•
1-	119		+-	+	+		H	+	7	-	+	+		
1			+		+		┝	╁	-			╅	_	
Ŀ	120		4	4-	4	_	_	4:	4		1	4	_	
L	121		1	1	4	_	_	4-	4		1	4	_	ı
L.	122 -		┸	1	4			1	4	•;	1_	4.		ı
Γ.	123		يا:	L	₹.		_	1	1		L	1	_	ı
Г	124	1		L	1			1	\perp		Ŀ	Ŀ	╛	l
_	125	7	ï	1.				1.		_	1_	٦.	_]	i
	126	7.	Τ.	L	\mathbf{L}			L			Ì.	1	╝	
r	127	T.	T	7-	-			L	1		L	1	╛	
-	128	7	Τ	Τ	Т			1	1		Ŀ	Ŀ	╛	
-	129	1	1	1	T	٦		Т	1		П	1.		
H	130	1.	1	1	1	1		T	T		Γ			
	131	╁	1.	✝	1	1	_	1	1	_	F	7	٦	
-	132	 	-	1-	†-	7	_	1-	†		1	1	٦.	
-	133	┨	1-	1-	+	+		1-	十		1	1	7	
_		 	 	╀╌	╁	1		1-	†	_	1	1	7	
	134	-	!	 	╁	+		 	╁	_	1-	╁	1	
	135	_	<u> </u> _	 _	4-	4		-	╂		-	╁╌	┥.	
	196	1_	 _	Ļ	1	4	_	 -	╁	_	├-	╁╌	┨	
	197	1_	L	L	1	4		_	- -	_	<u> </u>	-	4	
	188	1_		L	Ŀ	_		L	1	_	_	ĵ.	4	
	199	1	•	<u> </u>	1_		•	L	J.			ļ.,	4	
_	140	17	Γ	Π	Τ	1			1		Î		ŀ	
_	141	1		1-	1	7	_	1	1			Τ	1	
		-	-	-	╁	+	-	1-	†-		┢	1-	1	
	142	1	<u> </u>	-	∤╌		·	\vdash	+-	ᅱ		1-	1.	
لـــــ	143	 		Ľ.	1-	4	_	-	+-	ᅴ	-	1-	1	
	144	1:	L	L	1_	1		 	4-	4	_	╂	-	
	145	Γ			1	1	٠	Ŀ	1	4	<u>.</u>	1-	-	
	146			Γ	Γ			L	L	_	_	 _	4	
	47	1-		_	Τ	7].			_	1	
		1-	-	 -	1-	†			7	7		L	1	
	148	-	٠	<u>-</u> -	1	ť	-1	-5	†	7].	
_	149	-	;	<u> -</u> -	-	╁	-		†-	7			J.	
	150	L				٠.							-	
	•										•			

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)